(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 942 302 A2

FUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

Veröffentlichungstag: 15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(51) Int. Cl.6: G02B 6/42

(21) Anmeldenummer: 98117620.9

(22) Anmeldetag: 17.09.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

AL LI LV WIK HO SI

(30) Priorität: 12.03.1998 DE 19810624

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70049 Stuttgart (DE) (72) Erfinder:

- Hauer, Heiner
- 70734 Fellbach (DE)
- Kuke, Albrecht 71549 Auenwald (DE)
- Moess, Eberhard
- Moess, Eperhard
 71540 Murrhardt (DE)
- Schwaderer, Bernhard
 71554 Weissach (DE)

(54) Elektrooptisches Modul

(57) Elektrooptisches Modul mit

- transparentem Substrat (1),
- Sendelaser (512) in einem ersten Vorraum, der einer Breitseite (11) vorgelagert ist,
- einer Linse (15) zur Strahlformung für die Einkopplung in eine Einkopplungsfläche (42) im Vorraum der anderen Breitseite (14).
- Die Breitseite (11) hat eine kristallographische (100)-Orientierung.
- im ersten Vorraum ist eine die Sendestrahlung reflektierende und auf die erste Breitseite (11) werfende Fläche (21) angeordnet,
- diese hat eine kristallographische (111)-Orientierung,
- im Vorraum der zweiten Breitseite (14) ist der Einkopplungsfläche (42) eine Aufnahmevorrichtung (300, 310) für einen Halter (400) eines optischen Wellenleiters (4) zugeordnet,
- die Linse (15) ist lateral so lokalisiert, daß die Richtung des Mittenstrahls (123,124) der Sendestrahlung im Vorraum der zweiten Breitseite (14) weniger von dem Lot auf der zweiten Breitseite (14) abweicht als innerhalb des Substrats (1).

Anwendung bei der Leadframe-Technik.

